Index of Claims

10/659,929

Examiner

Kenneth Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAYSSIGUIER ET AL.

Art Unit

3672

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the		ate	n			aim		7	e .	Dat	•	n T	Cla			e	Date			Γ.	aim	Cl
1 V	[1	Ť	1	\vdash	1	⊢		Ĭ	Jac	1			\top		Ť	1	\neg				OI
102						Original	Final					Original	Final							6/13/05	Original	Final
103			一		П	101						51		\Box		Ī			П	1	1	
103					П	102						52							П	1	2	
5 105 6 106 7 107 8 108 9 107 10 108 10 109 10 109 11 11 12 11 13 13 14 14 15 63 16 115 16 115 16 115 16 116 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 79 33 70 80					П	103				1	T	53							П	0		
Section Sect			\neg		П														П	T	4	
107					П											Ī —				П	5	
8 1 108 109 109 109 110 109 110 110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1113 1114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 117 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 127 77 127 77 127 127 77 127 127 77 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133						106						56									6	
9 0 10 1 60 110 111 111 112 112 113 114 115 115 115 116 116 117 118 118 119 120																					7	
10 V 60 61 110 111 12 13 13 14 15 15 15 16 66 66 67 117 117 118 68 118 119 10 68 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 134 35 36 37 86 86 13						108														\coprod	8	
111 = 61 111 112 112 112 112 112 112 113 112 113 114 115 115 116 114 115 114 115 115 116 115 116 117 116 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 120 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137					Ŀ																	
12					Ш									\perp						1		
13			\perp		Ш	111		Ш			\perp	61		Ш		<u> </u>			$\sqcup \bot$	=		
14 15 64 114 115 16 66 115 116 117 17 66 117 118 118 118 19 68 118 119 120 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137					Ш			\perp	$oxed{oxed}$					\perp		<u> </u>			\perp	Ш		
15																<u> </u>	ļ	\bot	\sqcup	Ц		
16 17 18 116 117 18 19 68 118 118 118 19 20 70 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 137			_			114								4		<u> </u>			\sqcup	Ш		
17				4	\sqcup				└					-		<u> </u>	ļ		\sqcup	\coprod		
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 127 28 77 78 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 86 136 136 37 86 136 136	\vdash		_		Ш			\square	\vdash	_			\vdash	\bot		<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	1		
19 69 119 20 120 21 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137			_		Ш			\square	$oxed{oxed}$	_				\bot				-	\sqcup	1		
20 1 70 120 21 1 71 121 22 2 72 122 23 3 74 123 24 4 75 125 25 5 76 126 27 7 77 127 28 1 78 128 29 1 79 129 30 1 80 130 31 1 81 131 32 = 82 132 33 √ 83 133 34 √ 84 134 35 86 136 37 86 136			\dashv	_	\sqcup				 		_			1				_		Ц		
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 33 83 33 83 34 84 35 86 37 86 37 86 37 87			_	\perp	Н	119		\square	lacksquare	-		69		4		ļ	<u> </u>			Ц.		
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 33 82 33 83 33 84 35 86 37 86 37 86 37 87		_		\perp	Н			\square		_	\perp		\vdash	\perp	_	<u> </u>				4		
23		_	\dashv	\perp	Н			\square	\vdash	-	+					<u> </u>	-			4		
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137				-	Н	122			 							<u> </u>		-	\vdash	Н		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	 - - 	- -			\vdash	123			 							<u> </u>		+	\vdash	\dashv		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137				+							-					<u> </u>		+	\vdash	\vdash		
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 83 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137		+	\dashv	+	Н	125	-	+		_	+	76		+	-	 			 	╌╂		
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 83 133 35 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	 	-	-		\vdash		<u> </u>	-		_	-		-	+		<u> </u>	-	-	⊢	╌╂		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 83 35 84 35 85 36 86 37 87	 	+	\dashv	\dashv	Н	127	-	+	\vdash	_	+		\vdash	+	_	-		-	╌┤	1		<u> </u>
30		-	-+		\vdash	120						70		+	_	┢	-	+	\vdash	1		
31	 - 				-		—	-+-	 		+		 	+-		┢┈	-	+	\vdash	H		
32 =	 - 			-	\vdash	131	-							+-			-	+	\vdash	Н		
33 √ 83 133 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137		-	\dashv	+	Н			++		+	-		\vdash	+	-	 		+	╁┼	1		
34 134 35 85 36 86 37 87		-	\dashv	+	Н		-		\vdash	\dashv	_			+		1	 	+	 	_		
35 85 135		-	-		\vdash									+-1	-	╁	-	+	\vdash	t		
36	 		\dashv	+	Н			++		+				+		1				H		
37 87 137			\dashv							_	\dashv				\dashv	\vdash	\vdash	+	\Box	Н		
			\dashv	_					 		_			+-1	\vdash			+	\vdash	\Box		
1 1.58 11			\dashv	+	Н	138		\dashv				88				t		+		Н	38	
39 1 139 139			\dashv	\top	П			\dashv						\Box		Н		+-		H		
40 1 140 140		-	1	\top	П				一	1				+			t		\sqcap	$ \uparrow $		
41 91 141			_		М				\vdash	$\neg \uparrow \neg$	$\neg \neg$			1	\dashv		Т	_		Н		
42 142 142 142 1			\neg	1	М						$\neg \neg$			11	\dashv	Ι_	\vdash		\vdash	\sqcap		
43 1 93 1 143					П				-		\neg			\Box						П		
44 1 144 1		$\neg \vdash$	_		П				\Box	\neg				77	\neg	П	Π		\sqcap			
45 0 95 145					П	145						95				Г			\Box		45	
46 1 96 146			\neg		П	146				$\neg \neg$		96				П			П			
47 97 147						147						97						Т				
48 98 148						148						98									48	
49 99 149 149						149						99										
50 100 150 150			\Box			150						00									50	